09-JUL-2004 18:10

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowle Regeln 43 und 44 PCT)

| Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts | WELLEUES | siehe Mitteilung über d Recherchenberichts (F zutreffend, nachstehen | ie Übermittlung des internationalen ormblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit |
|--|---|--|---|
| 92002,0134WO | | | (Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) |
| Internationales Aktenzeichen | Internationales Anmelde (Tag/Monat/Jahr) | שעזבם | (Linuage) Lucingiacogini (190) (190) |
| PCT/DE 03/00141 | 20/01/2 | 2003 | 22/02/2002 |
| Anmelder | | | |
| | | | , |
| EPCOS AG | | | |
| Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In | de von der internationalen ternationalen Büro übermi | Recherchanbehörde e kelt. | rstellt und wird dem Anmelder gemäß |
| Dieser internationale Recherchenbericht umf X Darüber hinaus liegt ihm jer | afit insgesamt <u>4</u> wells eine Kopie der in die | Blåtter. sem Bericht genannter | n Unterlagen zum Stand der Technik bel. |
| 1. Grundlage des Berichts | | | |
| a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie ein | ernationale Recherche auf gereicht wurde, solern unt | der Grundlags der inte er diesem Punkt nichts | ernationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist. |
| Die internationale Recherc Anmeldung (Regel 23.1 b) | ne ist auf der Grundlage ei durchgeführt worden. | ner bei der Behörde el | ngereichten Übersetzung der internationalen |
| b. Hinsichtlich der in der international Recherche auf der Grundlage des | en Anmeldung offenbarten Sequenzprotokolls durchg | eiunii worden, das | r Aminosäuresequenz ist die internationale |
| in der internationalen Anm | eldung in Schrifficher Form | enthalten ist | |
| zusammen mit der internat | ionalen Anmeldung In com | puteriesbarer Form eli | ngereicht worden ist. |
| bei der Behörde nachträgli | ch in schrildlicher Form ein | gereicht worden ist. | |
| bei der Behörde nachträgli | | | ist. |
| Ole Erklärung, daß das na internationalen Anmeldung | chtcholich eingereichte sch | rimiche Sequenzproto | koll nicht über den Offenbarungsgehalt der |
| Ole Erklärung, daß die in d wurde vorgelegt. | computerlesbarer Form erf | aßien informationen de | em schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, |
| 2. Bestimmte Ansprüche h | | | slehe Feld I). |
| 3. Mangelnde Einheitlichke | it der Erfindung (siehe F | eki II). | |
| 4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erf | | | |
| X wird der vom Anmelder ei | ngereichte Wortlaut geneh | migt. | |
| wurde der Wortlaut von de | ar Behörde wie folgt lestge | setzt: | |
| * | | | |
| 5. Hinsichtlich der Zusammenfassung | | | |
| wurde der Wortlaut nach Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine | rde innerhalb eines Monat: Stellungnahme vorlegen. | i ili angegebenen Fass s nach dem Dalum der | sung von der Behörde lestgesetzt. Der Absendung dieses internationalen |
| 6. Folgende Abbildung der Zeichnunge | n ist mit der Zusammenfa | ssung zu veröffentliche | m: Abb. Nr |
| | | | keine der Abb. |
| . — | keine Abblidung vorgesch | lagen hal. | |
| | Erfindung besser kennzeld | | |

INTERNATIONALER, BECHERCHENBERICHT

Aktenzeichen PCT/ 03/00141

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H01L41/083 H01L41/047 H01L41/24

H01L41/22

H01G4/30

Nach der Internationalen Patemiklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlorier Mindesiprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 HO1L HO1G

Recharchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Voröttentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Namo der Datenbank und evtl. verwonden Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

| Categorie* | | |
|------------|--|--------------------|
| | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angaba der in Beiracht kommenden Teile | Belr. Anspruch Nr. |
| x | EP 1 162 671 A (DENSO CORP) 12. Dezember 2001 (2001-12-12) | 1-10 |
| A | Absatze '0180!-'0184!; Abbildung 1 Absatz '0225!; Abbildung 18 | 12,14-16 |
| x | US 5 406 164 A (OKAWA YASUO ET AL) 11. April 1995 (1995-04-11) | 1-4,6-10 |
| A | Spalte 8, Zeile 18 -Spalte 9, Zeile 39; Abbildungen 3-5 | 12,14-16 |
| x | US 4 523 121 A (HAMATSUKI TAKESHIGE ET AL) 11. Juni 1985 (1985-06-11) | 1 |
| ٩. | Spalte 12, Ze11e 17 - Ze11e 27 | 12,14-16 |
| x | US 6 292 353 B1 (HARATANI TATSUO ET AL) 18. September 2001 (2001-09-18) | 1 |
| ٩ | Spalte 2, Zeile 1 - Zeile 12; Abbildungen 1-3 | 14 |
| 1 | | |

Weltera Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X entrehmen

Sieho Anhang Patentiamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- 'A' Veröhentlichung, die den alsometnen Stand der Technik definiort, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" alteras Dokument, das jedoch erst am oder nach dem informationalen Anmoldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritalsanspruch zwelfelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdalum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soli oder die aus einem anderen besonderen Grund angegoben ist (wie ausgeführt)
- "O' Veröffenlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffenlichung, die vor dem internationalen Anmeldedalum, aber nach dem baanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätero Verölfentlichung, die nach dom Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum verölfentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht koltidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegaben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als nou oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erlindung Veronemischung von deschoerer bedeutung: die beamspruchte Emikui kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorio in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Pax: (+31-70) 340-3016

Absendedalum des internationalen Recherchenbenchis

28. November 2003

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Palentami, P.B. 5518 Palentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 51 651 epo nl.

Bevollmächligter Bediensteler

16/12/2003

Zuccatti, S

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE 00141

| | | PCT/DE | (00141 |
|-----------|--|--------------|--------------------|
| (Fortsetz | ung) ALS WESENTLICH ANGESEHÉNE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröflenlichung, soweil enfordenich unler Angabe der in Belracht komm | renden Tella | Betr. Anspruch Nr. |
| iredoile | BOZEICHIUNG DEI VERGIEFRIEGIUNG, SOWER CHOFGOTHON DINET ANGENE GET IN DEPARTI WHITE | Endon Falls | |
| | EP 0 576 707 A (TRIDELTA AG) | | 1 |
| | 5. Januar 1994 (1994-01-05) Spalte 3, Zeile 7 - Zeile 11; Abbildung 3 | | 14 |
| , X | EP 1 204 152 A (CERAMTEC AG) | | 1 |
| | 8. Mai 2002 (2002-05-08) - Absatz '0011! - Absatz '0013! | | |
| | Absätze '0020!,'0021!; Abbildungen 4-7 | | |
| , X | EP 1 239 525 A (CERAM TEC AG INNOVATIVE CERAMI) 11. September 2002 (2002-09-11) | | 1 |
| | Abbildungen 3-5 | | |
| | | | |
| | • | | |
| | · | | |
| | | | |
| | | | |
| • | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | * | | |
| | | | |
| | | | |
| | | · | |
| | | • | |
| | | | |
| | Į. | | |
| | | | |
| | | | |
| • | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | • |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

| Im Recherchenberich | it | Datum der | 1 | Mitglied(er) der | 03/00141 |
|------------------------|---------------------|------------------|----------|--------------------------|--|
| ngeführtes Palenidokur | nent | Veröffentlichung | ļ | Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
| EP 1162671 | Α | 12-12-2001 | JP | 2002202024 | |
| | | | JP | 2002061551 A | 28-02-2002 |
| | | | EP | 1162671 A | |
| | | | US | 2001047796 A | 06-12-2001 |
| US 5406164 | Α | 11-04-1995 | JP | 6350156 A | |
| | | | JP | 3237966 B | |
| ~ | | | JP | 7050435 A | 21-02-1995 |
| US 4523121 | Α | 11-06-1985 | JP | 1472361 C | |
| | | | JP | 58196068 A | 4500 |
| | | | JP | 63017354 B | TT TT 2500 |
| | | | JP JP | 1857861 C 58196069 A | |
| | | | JP | 58196069 A 63034636 B | 15-11-1983 |
| | | | JP | 58196070 A | 11 - 07-1988 15-11-1983 |
| | | | ĴΡ | 58196071 A | 1300 |
| | | | JP | 58196072 A | 15-11-1983 |
| | | | JP | 58196073 A | 15-11-1983 |
| | | | JP | 58196074 A | 15-11-1983 |
| | | | JP | 1871855 C | 06-09-1994 |
| | | | JP | 4051992 B | 20-08-1992 |
| • | | | JP | 58196075 A | 15-11-1983 |
| | | | JP JP | 1944761 C | 23-06-1995 |
| | | | JP | 6071102 B 58196076 A | 07-09-1994 |
| | | | ĴΡ | 1882024 C | 15-11 - 1983 10-11 - 1994 |
| | | | ĴΡ | 6005794 B | 19-01-1994 |
| | | | JP | 58196077 A | 15-11-1983 |
| | | | JP | 58196078 A | 15-11-1983 |
| | | | JP | 1728730 C | 29-01-1993 |
| | | | JP | 4009390 B | 20-02-1992 |
| | | | JP | 58196079 A | 15-11-1983 |
| | | | AU Au | 553391 B | |
| | | | CA | 1442283 A 1206193 A | 17-11-1983 |
| | | | DE | 3378393 D | |
| | | | EP | 0094078 A | 2 16-11-1983 |
| | | | BR | 8302536 A | 17-01-1984 |
| | ۔ س ہو جہ نیا دہ جہ | | KR | 8600255 B | |
| US 6292353 | B1 | 18-09-2001 | JP | 2000357624 A | 26-12-2000 |
| | | | TW | 486701 B | 11-05-2002 |
| EP 0576707 | A | 05-01-1994 | DE | 4103657 A1 | 13-08-1992 |
| | | , | EP | 0576707 AI | |
| EP 1204152 | A | 08-05-2002 | DE | 10152490 A1 | 08-05-2002 |
| | | | EP | 1204152 A2 | |
| | | | JP | 2002171004 A | 14-06-2002 |
| | | | US | ·2002089266 A1 | 11-07-2002 |
| EP 1239525 | A | 11-09-2002 | DE | 10206115 AI | 19-09-2002 |
| | | | EP | 1239525 A2 | |
| | | • | JP | 2002280630 A | 27 - 09-2002 |
| | | | US | 2002158551 A1 | |